



## Cronograma de Avaliações

### 7º ANO - Turma 7MA

2º bimestre – 2024

DATA	DISCIPLINA	PESO/ NOTA	AVALIAÇÕES	CONTEÚDO
	Língua Portuguesa	10.0	Redação	As redações do bimestre serão realizadas em sala de aula, de forma individual, com peso 10.0 cada uma.
03/05	Ciências	5.0	Aula prática 1	<p><b>EXPERIMENTO: Simulando o movimento das Placas tectônicas (página 3 e 12 - livro 2).</b></p> <p>O experimento será feito <b>em duplas durante a aula, no laboratório</b>. Na data marcada, cada aluno deve trazer os materiais listados abaixo. É importante que cada dupla divida previamente quem trará o quê para realizarem juntos a atividade.</p> <p><b>MATERIAIS:</b> Cada dupla de alunos precisa trazer: 6 bolachas maisena, 6 bolachas fura-bolo (champanhe), 50g de doce de leite (aproximadamente 2 colheres de sopa bem cheias), 1 prato descartável, um pedaço de papel manteiga, 1 colher de sopa, 1 copo com leite para cada dupla (caso o aluno seja intolerante a lactose, pode trocar o leite por água).</p> <p><b>OBS.:</b> O aluno que não trouxer o seu material para a aula prática apenas observará a aula e terá sua nota reduzida pela metade, por não ter realizado a parte prática. Ele receberá apenas a nota pela observação.</p> <p><b>PREPARO ANTECIPADO:</b> Antes da aula, o aluno deve ler atentamente todo o conteúdo nas páginas 3, 4 e 12 descrito no livro, preparando e organizando os materiais necessários para trazer no dia da atividade.</p> <p><b>EXECUÇÃO:</b> Durante a aula, o aluno deve seguir as instruções indicadas no relatório que será entregue no dia, e responder às perguntas de análise e conclusão,</p>



				<p>segundo os critérios estabelecidos. Ao concluir, o aluno deve entregar o relatório do experimento completo ao professor para receber o visto de participação.</p> <p><b><u>OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:</u></b> <b>Por questões de segurança, é obrigatório</b> que os alunos usem calça comprida, camisa de manga longa ou casaco, tênis fechado e mantenham cabelos longos amarrados durante o tempo em que estiverem no laboratório.</p> <p><b><u>FALTA:</u></b> No caso de ausência do aluno no dia do experimento, ele deverá solicitar o relatório para professora ou orientadora e realizá-lo em casa, gravando um vídeo e enviando para a orientadora Silvana. Na próxima aula, o aluno deve apresentar as questões de análise e conclusão para que o professor possa verificar e registrar o visto.</p> <p><b><u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trazer todos os materiais necessários.</li><li>- Seguir as instruções de segurança.</li><li>- Realizar o experimento de forma organizada e seguir as instruções.</li><li>- Responder às perguntas de análise e conclusão e apresentá-las ao professor.</li><li>- Gerenciar o tempo disponível para realizar a atividade.</li><li>- Manter o espaço de trabalho organizado e limpo após a realização do experimento.</li></ul>
06/05	Ciências	5.0	Trabalho 1	<p><b>TEMA: Fenômenos naturais (páginas 13 a 19 - livro 2).</b></p> <p><b><u>DESCRIÇÃO:</u></b> <b>Em aula</b>, de maneira <b>individual</b>, será realizada uma atividade interativa sobre o tema. Antes da aula, o aluno deverá ler o conteúdo das páginas mencionadas.</p> <p><b><u>MATERIAIS NECESSÁRIOS:</u></b> materiais de pintura (lápis de cor e canetinhas), tesoura, cola, 3 folhas A4 coloridas (cores a sua escolha), caderno de ciências e o livro.</p>



				<p><b>OBS.:</b> O aluno que não trazer o seu material para a aula prática apenas observará a aula e terá sua nota reduzida pela metade, por não ter realizado a parte prática. Ele receberá apenas a nota pela observação.</p> <p><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trazer todos os materiais necessários.</li><li>- Seguir as instruções para realizar e montar a atividade.</li><li>- Fazer a atividade por completo.</li><li>- Realizar a atividade dentro do tempo determinado.</li><li>- Escrita clara e legível.</li></ul> <p><b>FALTA:</b></p> <p>Se o aluno faltar, deverá procurar a professora assim que retornar, para receber a atividade e as orientações para realizar em casa e entregar depois em data combinada com a professora, com redução de 25% da nota total.</p>
14/05	História	10.0	Trabalho 1	<p>Fazer uma <b>BIOGRAFIA: Martim Lutero</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deve ter capa, com dados de identificação: título do trabalho, nome do estudante, turma e data.</li><li>• Referências Bibliográficas</li><li>• Pode ser impresso ou escrito à mão (CANETA).</li><li>• Se for entregue após a data descontar 30 % da nota integral.</li></ul>
16/05	Arte	10.0	Trabalho 1	<p>Arte no Renascimento - Pesquisa sobre a biografia de Leonardo da Vinci. Livro de Arte, página 34. Data da entrega: 16/05.</p>
20/05	Ciências	5.0	Aula prática 2	<p><b>EXPERIMENTO: A Fotossíntese em Plantas Terrestres (página 27, 28 e 29 - livro 2).</b></p> <p>O experimento será feito <b>em trios durante a aula, no laboratório</b>. Na data marcada, cada aluno deve trazer os materiais listados abaixo. É importante que cada trio divida previamente quem trará o quê para realizarem juntos a atividade.</p> <p><b>MATERIAIS:</b></p>



				<p>Cada dupla de alunos precisa trazer algodão, 20 grãos de feijão, 2 caixas de sapato com tampa, tesoura, 3 copos descartáveis (para plantar o feijão), fita adesiva larga.</p> <p><b>OBS.:</b> O aluno que não trouxer o seu material para a aula prática apenas observará a aula e terá sua nota reduzida pela metade, por não ter realizado a parte prática. Ele receberá apenas a nota pela observação.</p> <p><b><u>PREPARO ANTECIPADO:</u></b> Antes da aula, o aluno deve ler atentamente todo o conteúdo nas páginas 27, 28 e 29 descrito no livro, preparando e organizando os materiais necessários para trazer no dia da atividade.</p> <p><b><u>EXECUÇÃO:</u></b> Durante a aula, o aluno deve seguir as instruções indicadas no relatório que será entregue no dia, e responder às perguntas de análise e conclusão, seguindo os critérios estabelecidos. Ao concluir, o aluno deve entregar o relatório do experimento completo ao professor para receber o visto de participação.</p> <p><b><u>OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:</u></b> <b>Por questões de segurança, é obrigatório</b> que os alunos usem calça comprida, camisa de manga longa ou casaco, tênis fechado e mantenham cabelos longos amarrados durante o tempo em que estiverem no laboratório.</p> <p><b><u>FALTA:</u></b> No caso de ausência do aluno no dia do experimento, ele deverá solicitar o relatório para professora ou orientadora e realizá-lo em casa, gravando um vídeo e enviando para a orientadora Silvana. Na próxima aula, o aluno deve apresentar as questões de análise e conclusão para que o professor possa verificar e registrar o visto.</p> <p><b><u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trazer todos os materiais necessários.</li><li>- Seguir as instruções de segurança.</li><li>- Realizar o experimento de forma organizada e seguir as instruções.</li></ul>
--	--	--	--	--



				<ul style="list-style-type: none"><li>- Responder às perguntas de análise e conclusão e apresentá-las ao professor.</li><li>- Gerenciar o tempo disponível para realizar a atividade.</li><li>- Manter o espaço de trabalho organizado e limpo após a realização do experimento.</li></ul>
20/05	Educação Física	10.0	Trabalho 1	-Teste físico de velocidade (PROESP)- corrida de 20 metros./ Teste físico de resistência abdominal (PROESP)- 1 minuto de abdominal total.
21/05	Inglês	10.0	Trabalho	Lista de exercícios em sala de aula. Chapter 3- Communication ( páginas 47 a 63 ) - Communication vocabulary ( vocabulário dos textos ) - THERE To Be - Internet vocabulary Em aula
22/05	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 1	Será realizado em sala de aula, sob orientação do professor, com os grupos divididos na aula anterior. Assunto: Empresas que trabalham em parceria. Trazer: Cartaz, Figuras e matérias/reportagens sobre o assunto.
22/05	Matemática	10.0	Avaliação 1	Capítulo 4: <ul style="list-style-type: none"><li>- Problemas com dados fracionários e decimais;</li><li>- Frações, comparação e ordem;</li><li>- Razão e fração;</li><li>- Números Racionais.</li></ul>
23/05	Língua Portuguesa	10.0	Concurso de Redação	Será realizado em sala de aula, sob orientação da professora.
24/05	Ciências	5.0	Trabalho 2	<b>TEMA: Efeito estufa e o aquecimento global (página 30 a 44 - livro 2).</b>  <u>DESCRIÇÃO:</u> <b>Em aula</b> , de maneira <b>individual</b> , será realizada uma atividade interativa sobre o tema. Antes da aula, o aluno deverá ler o conteúdo das páginas mencionadas.  <u>MATERIAIS NECESSÁRIOS:</u> materiais de pintura (lápis de cor e canetinhas), tesoura, cola, 3 folhas A4 coloridas (cores a sua escolha), caderno de ciências e o livro.  <b>OBS.:</b> O aluno que não trouxer o seu material para a aula prática apenas observará a aula e terá sua nota reduzida pela metade, por não ter



				<p>realizado a parte prática. Ele receberá apenas a nota pela observação.</p> <p><u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trazer todos os materiais necessários.</li><li>- Seguir as instruções para realizar e montar a atividade.</li><li>- Fazer a atividade por completo.</li><li>- Realizar a atividade dentro do tempo determinado.</li><li>- Escrita clara e legível.</li></ul> <p><u>FALTA:</u></p> <p>Se o aluno faltar, deverá procurar a professora assim que retornar, para receber a atividade e as orientações para realizar em casa e entregar depois em data combinada com a professora, com redução de 25% da nota total.</p>
24/05	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação 1	<p>Avaliação impressa, realizada em sala de aula, composta por 10 questões, abordando os conteúdos do capítulo 1:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Predicado;</li><li>2. Tipos de Predicado (Predicado verbal, nominal e verbo-nominal);</li><li>3. Complemento Verbal;</li><li>4. Objeto Direto;</li><li>5. Objeto Indireto.</li></ol>
27/05	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 1	<p>Relatório de leitura do livro paradidático “Mangá Metamorfose”. Apresentar no relatório:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Resumo dos capítulos (2 parágrafos)</li><li>● Crítica do livro</li><li>● Recomendação</li></ul>
28/05	Língua Portuguesa	10.0	Trabalho de interpretação da leitura paradidática	<p>Ler o livro paradidático “<b>Mangá Metamorfose</b>”. O trabalho será aplicado em sala de aula, individual e sem consulta. As questões serão objetivas e descritivas.</p>
04/06	História	10.0	Trabalho 02	<p><b>Mapa Mental sobre o Absolutismo na Europa.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● deve conter no mínimo 10 características</li><li>● fazer com caneta ou colorido</li></ul>



				<ul style="list-style-type: none"><li>● utilizar régua se for fazer quadradinhos</li><li>● fazer em uma folha de ofício A4</li><li>● colocar nome, data e turma na parte inferior esquerda da folha.</li><li>● sem rasuras</li><li>● Pode ser impresso ou escrito à mão (CANETA).</li><li>● Se for entregue após a data descontar 30 % da nota integral.</li></ul>
04/06	Geografia	10.0	Trabalho 1	<p><b>Em casa</b>, de forma <b>manual</b> (não digitar, <b>escrever</b>), confeccionar <b>10 mapas conceituais</b> relativos aos conteúdos vistos em aula, usando uma folha de ofício para cada um deles.</p> <p>Em cada aula será transmitido no quadro o modelo proposto de cada um dos mapas conceituais para registro no caderno. Sendo que o trabalho consiste apenas em copiar de forma manual, organizadamente, cada um deles para uma folha de ofício (O aluno poderá fazer apontamentos seus para estudo em complemento).</p> <p>Além dos mapas, o trabalho deverá possuir capa contendo: nome, turma, data, título (livre escolha do aluno);</p> <p>As 11 folhas (capa + mapas) deverão ser grampeadas e entregues na data apontada neste cronograma.</p> <p><b>Cada mapa será avaliado em 1 ponto.</b></p> <p>Será levado em consideração o capricho, clareza e organização das informações conforme modelo transmitido em aula.</p>
05/06	Português/ Matemática	Ponto Bônus	PAAEB	Ponto bônus para quem tirar acima da média 7.0 ou tiver 20% de crescimento na nota comparado a sua última nota nesta avaliação.
05/06	Matemática	10.0	Trabalho	Lista de exercícios sobre sequências, em sala de aula.
06/06	Arte	10.0	Trabalho 2	Perspectiva - O trabalho será realizado em sala de aula. Desenho de uma rua com base nas regras de perspectiva.
10/06	Educação Física	10.0	Trabalho 2	-Atividades Práticas- Modalidades realizadas em aula (handebol, Futsal, Basquetebol, Atletismo-corridas).



13/06	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação 2	Avaliação impressa, realizada em sala de aula, composta por 10 questões, abordando os conteúdos do capítulo 1 e 2: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Predicado;</li><li>2. Vozes Verbais;</li><li>3. Palavras Primitivas e Derivadas;</li><li>4. Tipos de Predicado;</li><li>5. Acentuação;</li><li>6. Antônimos (prefixos);</li><li>7. Complemento Verbal.</li></ol>
14/06	Ciências	10.0	Avaliação	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 4 - Quando a Terra treme (páginas 12,13, 14, 15, 16 e 17). Capítulo 5 - Atmosfera com febre (páginas 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42 e 44).
17/06	Ingles	10.0	Avaliação	Chapter 4 - My last vacation ( páginas de 66 a 82 ) - Travel vocabulary ( vocabulário de viagem ) - Means of trasportation ( meios de transporte ) - Simple past regular and irregular verbs ( passado simples )
17/06	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 2	Atividades dos capítulos 3 e 4 do livro didático e anotações das aulas expositivas.
17/06	História	10.0	Avaliação	Capítulo 04: reforma protestante  Capítulo 05: absolutismo, mercantilismo e grandes navegações.
18/06	Matemática	10.0	Avaliação 2	Capítulo 4: <ul style="list-style-type: none"><li>- Frações, comparação e ordem (pgs. 7 a 9);</li><li>- Razão e Fração (pgs. 16 a 19)</li><li>- Números Racionais (pgs. 20 a 28)</li></ul> Capítulo 5: <ul style="list-style-type: none"><li>- Equivalência de sequências (pgs. 35 a 37)</li></ul>
19/06	Geografia	10.0	Avaliação 1	Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Revistas e jornais impressos;</li><li>2. Correios;</li><li>3. Telecomunicações;</li><li>4. As origens do povo brasileiro;</li><li>5. Censos demográficos e densidade demográfica;</li><li>6. Dinâmica demográfica brasileira;</li></ol>





				7. Crescimento da população brasileira; 8. Estrutura da população brasileira;
26/06	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 2	Será realizado em sala de aula, sob orientação do professor, com o uso dos Chromebooks. Assunto: Profissões em suas características e funções.
27/06	Língua Portuguesa	10.0	Trabalho de interpretação da leitura paradidática 2	Ler o livro paradidático <b>“Volta ao mundo em 80 dias”</b> , de Júlio Verne ou <b>“Prova de fogo”</b> , de Pedro Bandeira. O trabalho será aplicado em sala de aula, individual e sem consulta. As questões serão objetivas e descritivas.
01/07	Educação Física	10.0	Superação	-Teste físico de velocidade (PROESP)- corrida de 20 metros./ Teste físico de resistência abdominal (PROESP)- 1 minuto de abdominal total.
01/07	Ensino Religioso	10.0	Superação	Relatório de leitura do livro paradidático <b>“Mangá Metamorfose”</b> . Apresentar no relatório: <ul style="list-style-type: none"><li>● Resumo dos capítulos (2 parágrafos)</li><li>● Crítica do livro</li><li>● Recomendação</li></ul>
01/07	Ciências	10.0	Superação	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 4 - Quando a Terra treme (páginas 12,13, 14, 15, 16 e 17). Capítulo 5 - Atmosfera com febre (páginas 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42 e 44).
02/07	História	10.0	Superação	Capítulo 04: reforma protestante  Capítulo 05: absolutismo, mercantilismo e grandes navegações.
02/07	Geografia	10.0	Superação	Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Meios de comunicação e mídias;</li><li>2. Estudos demográficos do Brasil;</li><li>3. Espaço urbano.</li></ol>
03/07	Projeto de Vida	10.0	Superação	Em sala de aula, montar um mapa conceitual sobre um assunto de uma das aulas aplicadas no Bimestre.



03/07	Matemática	10.0	Superação	Avaliação individual com o conteúdo do bimestre.
04/07	Arte	10.0	Superação	Policromia e Monocromia - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 52.
05/07	Língua Portuguesa	10.0	Superação	Avaliação impressa, realizada em sala de aula, composta por 10 questões, abordando os conteúdos do capítulo 1 e 2: <ul style="list-style-type: none"><li>- Predicado;</li><li>- Tipos de Predicado;</li><li>- Vozes Verbais;</li><li>- Palavras Primitivas e Derivadas;</li><li>- Acentuação;</li><li>- Antônimos (prefixos);</li><li>- Complemento Verbal.</li></ul>
05/07	Inglês	10.0	Superação	Conteúdo do Bimestre

**ATENÇÃO:** Este cronograma poderá sofrer alterações por motivos de adequações de conteúdo ou horários. Estas mudanças serão sempre avisadas em aula ou via linha de transmissão da turma, pela secretaria.